

	<h2>L7809CV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">L7809CV</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 9V 1.5A TO220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">L7809CV.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 27412 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">L7809CV</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC REG LDO 9V 1.5A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	27412 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	9V
Spannung - Eingang	Up to 35V
Spannung - Aussetz (typisch)	2V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Ausgabe	1.5A
Strom - Grenze (min)	-

L7809CV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L7809CV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L7809CV STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ L7809CV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>L7809CF</b> STMicroelectronics IC REG LDO 9V 1.5A TO220AB</p>	 <p><b>L7809CV.</b> S L7809CV. S</p>	 <p><b>L7809CP</b> STMicroelectronics IC REG LDO 9V 1.5A TO220FP</p>	 <p><b>L780S05</b> Original TO-220</p>
 <p><b>L780S12</b> Original TO-220</p>	 <p><b>L7809CV/KIA7809AP-U/PK</b> KEC KEC TO-220A</p>	 <p><b>L7809CDT-TR</b> ST L7809CDT-TR ST</p>	 <p><b>L7809CV-DG</b> STMicroelectronics IC REG LDO 9V 1.5A TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">L7809CV STMicroelectronics</a>	<a href="#">L7809CV Datenblatt</a>	<a href="#">L7809CV-Datenblätter</a>	<a href="#">L7809CV PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics L7809CV</a>
<a href="#">L7809CV Electronic</a>	<a href="#">L7809CV-Komponenten</a>	<a href="#">L7809CV-Verteiler</a>	<a href="#">L7809CV-Bild</a>	<a href="#">L7809CV-Teil</a>
<a href="#">L7809CV Preis</a>	<a href="#">L7809CV Hersteller</a>	<a href="#">L7809CV Bild</a>	<a href="#">L7809CV Aktie</a>	<a href="#">L7809CV Inventar</a>
<a href="#">L7809CV Neu</a>	<a href="#">L7809CV Original</a>	<a href="#">L7809CV garantiert</a>	<a href="#">L7809CV RFQ</a>	<a href="#">L7809CV Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited